

PROGRAM PRIORYTETOWY

Tytuł programu: Moja elektrownia wiatrowa

1. Cel programu

Celem programu jest rozwój energetyki prosumenckiej w obszarze mikroelektrowni wiatrowych. Wsparcie zakupu i montażu przydomowej siłowni wiatrowej albo zakupu i montażu przydomowej siłowni wiatrowej wraz z magazynem energii elektrycznej przyczyni się do wzrostu udziału OZE w finalnym zużyciu energii, pozwoli na wzrost autokonsumpcji wytworzonej energii elektrycznej poprzez jej magazynowanie (magazyny energii elektrycznej) oraz przyczyni się do propagowania odnawialnych źródeł energii.

Program przyczyni się do osiągnięcia celów ramowych dotyczących klimatu i energetyki - określonych na poziomie krajowym oraz celów długoterminowych - określonych w Porozumieniu Paryskim. Program jest zgodny z legislacją Unii Europejskiej, w tym z art. 10 d dyrektywy 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 r. ustanawiającej system handlu przydziałami emisji gazów cieplarnianych we Wspólnocie oraz z rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2023/2606 z dnia 22 listopada 2023 r. zmieniającym rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/1001 z dnia 9 lipca 2020 r. ustanawiające szczegółowe zasady stosowania dyrektywy 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do funkcjonowania Funduszu Modernizacyjnego wspierającego inwestycje w modernizację systemów energetycznych oraz poprawę efektywności energetycznej niektórych państw członkowskich.

2. Wskaźnik osiągnięcia celu

Stopień realizacji celu programu mierzony jest za pomocą wskaźników osiągnięcia celu:

Liczba elektrowni wiatrowych

Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu dla bezzwrotnej formy dofinansowania wynosi co najmniej 8 500 szt. elektrowni wiatrowych.

Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych

Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu dla bezzwrotnej formy dofinansowania wynosi co najmniej 51 MW.

Zmniejszenie emisji CO₂

Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu dla bezzwrotnej formy dofinansowania wynosi co najmniej 35 000 Mg CO₂/rok.

Oszczędność energii pierwotnej

Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu dla bezzwrotnej formy dofinansowania wynosi co najmniej 127 500 MWh.

3. Budżet

Budżet na realizację celu programu wynosi **do 400 000 000 zł**,
w tym: dla bezzwrotnych form dofinansowania – do 400 000 000 zł.

4. Okres wdrażania

Program realizowany będzie w latach 2024 -2029, przy czym:

- 1) zobowiązania (rozumiane jako podpisywanie umów) podejmowane będą do 31.12.2028 r.,
- 2) środki wydatkowane będą do 31.12.2029 r.

5. Terminy i sposób składania wniosków

- 1) Nabór wniosków odbywa się w trybie ciągłym, do wyczerpania dedykowanej puli środków,
- 2) Terminy, sposób składania i rozpatrywania wniosków określone zostaną odpowiednio w ogłoszeniu o naborze lub w regulaminie naboru, które zamieszczane będą na stronie internetowej NFOŚiGW.

6. Koszty kwalifikowane

1. do dofinansowania w ramach programu kwalifikowane są koszty: urządzeń, materiałów i usług umieszczone w Załączniku nr 1 do programu; dokumenty zakupu (faktury lub paragony imienne) powinny zawierać dane lub informacje charakterystyczne dla przedmiotu towaru/usługi objętej dokumentem oraz pozwolić na identyfikację zakresu rzeczowego określonego we wniosku o dofinansowanie.
2. okres kwalifikowalności kosztów od **30.06.2023 r. do 31.12.2028 r.**, w którym to okresie poniesione koszty mogą być uznane za kwalifikowane, przy czym w okresie kwalifikowalności kosztów wymagane jest:
 - a) rozpoczęcie inwestycji - rozumiane jako poniesienie pierwszego kosztu kwalifikowanego (data opłacenia pierwszej faktury lub paragonu imiennego) lub data przyłączenia mikroinstalacji wiatrowej (data na zaświadczeniu OSD) albo data montażu urządzenia wskazanego w ust. 6 pkt 3 ppkt. b) (data instalacji wynikająca z protokołu odbioru prac) w zależności, która data jest wcześniejszaoraz
 - b) zakończenie inwestycji - rozumiane jako zamontowanie i uruchomienie mikroinstalacji wiatrowej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą albo uruchomienie mikroinstalacji wiatrowej wraz z magazynem energii oraz udokumentowanie opłacenia całości faktur za zakup i montaż kompletu urządzeń wskazanych we wniosku o dofinansowanie oraz dokonano zgłoszeń lub poinformowano odpowiednie instytucje o dokonanej inwestycji.
3. kwalifikowalność kosztów ustala się zgodnie z „Wytycznymi w zakresie kosztów kwalifikowanych”, z zastrzeżeniem, że kwalifikowane są:
 - a) koszty związane z nabyciem i montażem nowej mikroinstalacji wiatrowej¹
 - b) koszty związane z zakupem i montażem towarzyszących magazynów energii dla mikroinstalacji wiatrowej wskazanej w lit. a;
4. podatek od towarów i usług (VAT) jest kosztem kwalifikowanym tylko wówczas, gdy jest on faktycznie i ostatecznie ponoszony przez Beneficjenta, a Beneficjent nie ma prawnej możliwości odliczenia podatku naliczonego od podatku należnego w jakiegokolwiek części, zgodnie z przepisami ustawy o podatku od towarów i usług. Podatek VAT, który można odliczyć, nie może być uznany za kwalifikowany, nawet jeżeli nie został faktycznie odzyskany przez Beneficjenta. Oznacza to, że w przypadkach, gdy Beneficjent może odliczyć podatek VAT, ale rezygnuje z tej możliwości, podatek VAT nie jest kosztem kwalifikowanym.

¹ Do kosztów montażu zalicza się koszty dostawy oraz mikroinstalacji wiatrowej wraz z niezbędnym oprzyrządowaniem.

7. Formy i warunki udzielania dofinansowania

7.1 Formy dofinansowania

Dotacja.

7.2 Intensywność dofinansowania

Dofinansowanie w formie dotacji do **50% kosztów kwalifikowanych**, nie więcej niż **30 tys. zł** na jedną mikroinstalację wiatrową o zainstalowanej mocy elektrycznej nie mniejszej niż 1 kW oraz nie większej niż 20 kW, lecz nie więcej niż **5 tys. zł/1 kW**.

Dofinansowanie w formie dotacji do **50% kosztów kwalifikowanych**, nie więcej niż **17 tys. zł** na jeden magazyn energii elektrycznej - akumulator o pojemności minimalnej 2 kWh, lecz nie więcej niż **6 tys. zł/1 kWh**.

7.3 Warunki dofinansowania

- 1) dofinansowania udziela się na inwestycje zakończone przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie. Za inwestycje zakończone uznaje się inwestycje, w których:
 - a) za wszystkie elementy (pozycje) wymienione na fakturach lub paragonach imiennych przedstawionych do wniosku o dofinansowanie - dokonano zapłaty w całości,
 - b) wszystkie urządzenia zostały trwale podłączone i uruchomione,
 - c) dokonano zgłoszeń lub poinformowano odpowiednie instytucje o dokonanej inwestycji;
- 2) współfinansowane urządzenia muszą być nowe, wyprodukowane w ciągu maksymalnie 24 miesięcy przed montażem;
- 3) dofinansowaniu podlegają przydomowe mikroinstalacje wiatrowe zrealizowane zgodnie z obowiązującym prawem, w szczególności po uprzednim dokonaniu zgłoszenia lub uzyskaniu pozwolenia na budowę, jeśli jest to wymagane prawem;
- 4) przydomowe mikroinstalacje wiatrowe nie mogą być wyższe niż 30 m;
- 5) przydomowe mikroinstalacje wiatrowe powinny być użytkowane minimum 1000 h/rok;
- 6) Beneficjent zobowiązany jest do eksploatacji mikroinstalacji oraz innych dofinansowanych urządzeń we wskazanej we wniosku lokalizacji przez co najmniej 5 lat od dnia wypłaty dofinansowania (daty przelewu na rachunek bankowy Beneficjenta). W okresie trwałości Beneficjent nie może m.in. zmienić przeznaczenia budynku z mieszkalnego na inny, zdemontować mikroinstalacji lub innych urządzeń zakupionych i zainstalowanych w ramach przedmiotowej inwestycji (z wyjątkiem wymiany wadliwych mikroinstalacji lub urządzeń na inne o parametrach nie gorszych od tych urządzeń z mikroinstalacji zdemontowanych), zmienić miejsca lokalizacji inwestycji, odsprzedać/zastawić urządzeń - pod rygorem wypowiedzenia umowy o dofinansowanie i zwrotu otrzymanych środków wraz z odsetkami liczonymi jak od zaległości podatkowych;
- 7) inwestycje muszą być zrealizowane zgodnie z programami ochrony powietrza, z poszanowaniem wymogów dyrektywy 2008/50/WE w sprawie jakości powietrza i czystszej powietrza dla Europy oraz celem dotyczącym zmniejszenia emisji, preferowane są urządzenia z rynku Unii Europejskiej;
- 8) w przypadku przyłączenia do sieci dystrybucyjnej mikroinstalacji z magazynem energii elektrycznej, do mocy zainstalowanej mikroinstalacji nie wlicza się mocy zainstalowanej magazynu energii elektrycznej, o ile:
 - moc zainstalowana magazynu energii elektrycznej,
 - łączna moc możliwa do wprowadzenia do sieci dystrybucyjnej przez mikroinstalację, z magazynem energii elektrycznej,jest nie większa niż moc zainstalowana elektryczna mikroinstalacji.

Łączna moc mikroinstalacji nie może przekraczać 50 kW;

- 9) w przypadku współwłasności nieruchomości konieczne będzie załączenie zgody wszystkich współwłaścicieli nieruchomości na realizację inwestycji oraz złożenie oświadczenia o braku podwójnego finansowania;
- 10) warunkiem uzyskania dofinansowania jest realizacja w ramach inwestycji kompletnego zakresu działań, o którym mowa w ust 7.5;
- 11) dofinansowanie jest udzielane na mikroinstalację wiatrową jednokrotnie w ramach danej umowy kompleksowej/aneksu do umowy na zakup i dystrybucję energii elektrycznej lub umowy sprzedaży energii elektrycznej;
- 12) nie udziela się dofinansowania na inwestycje dotyczące produkcji energii elektrycznej dla potrzeb budynków wykorzystywanych sezonowo, budynków rekreacji indywidualnej, budynków letniskowych lub budynków gospodarczych;
- 13) dofinansowanie nie może być udzielone na inwestycję sfinansowaną lub realizowaną z innych środków publicznych zagranicznych lub krajowych (za wyjątkiem ulgi termomodernizacyjnej – jeśli dotyczy);
- 14) moc mikroinstalacji powinna być dostosowana do rocznego zapotrzebowania na energię elektryczną. Mikroinstalacja powinna być tak dobrana, aby całkowita ilość energii elektrycznej wyprodukowanej i odprowadzonej do sieci energetycznej przez mikroinstalację objętą dofinansowaniem w rocznym okresie rozliczeniowym nie przekroczyła 120% całkowitej ilości energii elektrycznej pobranej z sieci energetycznej przez Wnioskodawcę w tym samym okresie rozliczeniowym.

7.4 Beneficjenci

- 1) Beneficjentem jest osoba fizyczna będąca właścicielem bądź współwłaścicielem budynku mieszkalnego/lokalu mieszkalnego w budynku mieszkalnym:
 - a) wytwarzająca energię elektryczną na własne potrzeby, która ma zawartą umowę kompleksową (jest stroną tej umowy, a nie pełnomocnikiem) lub umowę sprzedaży energii regulującą kwestie związane z wprowadzeniem do sieci energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji, zlokalizowanej na budynkach lub na terenie działki, na której zlokalizowany jest budynek mieszkalny, w przypadku mikroinstalacji on-grid;

lub

 - b) wytwarzająca energię elektryczną na własne potrzeby, w mikroinstalacji zlokalizowanej na budynkach mieszkalnych lub na terenie działki, na której zlokalizowany jest budynek mieszkalny, w przypadku mikroinstalacji off-grid.
- 2) Wnioskodawca musi być wskazany jako nabywca/odbiorca na fakturze – w przypadku różnicy w osobie Wnioskodawcy a nabywcy/odbiorcy należy załączyć stosowne oświadczenie (możliwość złożenia przedmiotowego oświadczenia dotyczy współmałżonków lub osób prowadzących wspólne gospodarstwo domowe).

7.5 Rodzaje inwestycji

- 1) zakup i montaż mikroinstalacji wiatrowych dla potrzeb budynków mieszkalnych, służących zaspokajaniu własnych potrzeb energetycznych Wnioskodawcy – turbina wiatrowa o zainstalowanej mocy elektrycznej nie mniejszej niż 1 kW oraz nie większej niż 20 kW wraz z osprzętem niezbędnym do prawidłowego działania mikroinstalacji;
- 2) zakup i montaż towarzyszących magazynów energii o pojemności co najmniej 2 kWh dla mikroinstalacji z pkt. 1.

8. Szczegółowe kryteria wyboru inwestycji

KRYTERIA DOSTĘPU

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	Tak	Nie
1.	Wniosek jest złożony w terminie określonym w regulaminie naboru.		
2.	Wniosek jest złożony na obowiązującym formularzu i w wymaganej formie.		
3.	Wniosek jest kompletny i prawidłowo podpisany, wypełniono wszystkie wymagane pola formularza wniosku oraz dołączono wszystkie wymagane załączniki.		
4.	Cel i rodzaj inwestycji jest zgodny z program priorytetowym.		
5.	Wnioskodawca mieści się w katalogu Beneficjentów, określonym w programie priorytetowym.		
6.	Realizacja inwestycji została zakończona przed dniem złożenia wniosku.		
7.	Okres realizacji inwestycji jest zgodny z programem priorytetowym.		
8.	Forma, intensywność i maksymalny poziom wnioskowanego dofinansowania są zgodne z programem priorytetowym.		

KRYTERIA JAKOŚCIOWE DOPUSZCZAJĄCE

Lp.	NAZWA KRYTERIUM	Tak	Nie
1.	Wnioskodawca załączył dokumenty potwierdzające, iż zamontowana i uruchomiona mikroinstalacja wiatrowa wraz z ewentualnym osprzętem spełnia wymagania dokumentacji programowej.		
2.	Wnioskodawca załączył protokół odbioru potwierdzający, że montaż i uruchomienie mikroinstalacji wiatrowej zostały wykonane zgodnie z przepisami prawa oraz zgodnie z warunkami pozwolenia na budowę/zgłoszeniem umową z wykonawcą, dokumentacją projektową, przepisami prawa i obowiązującymi Polskimi Normami (jeśli dotyczy).		
3.	Oświadczenie Wnioskodawcy, że inwestycja nie jest sfinansowana lub realizowana z innych środków publicznych zagranicznych lub krajowych (za wyjątkiem ulgi termomodernizacyjnej – jeśli dotyczy).		
4.	Oświadczenie Wnioskodawcy, że zakupione urządzenia były instalowane jako nowe, wyprodukowane w ciągu maksymalnie 24 miesięcy przed montażem.		
5.	Oświadczenie Wnioskodawcy, że zobowiązuje się, że współfinansowana mikroinstalacja wiatrowa - wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą - będzie utrzymana w okresie trwałości przynajmniej przez 5 lat od dnia wpływu dofinansowania (dotacji) na rachunek bankowy Beneficjenta.		
6.	W przypadku współwłasności budynku mieszkalnego - oświadczenie wszystkich współwłaścicieli nieruchomości potwierdzające zgodę na realizację inwestycji oraz oświadczenie wszystkich współwłaścicieli		

	nieruchomości o braku podwójnego finansowania, dla danej inwestycji.		
7.	Dołączono zaświadczenie Operatora Sieci Dystrybucyjnej (OSD) potwierdzające datę przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej wraz z podaniem numeru Punktu Poboru Energii (PPE), potwierdzone przez ww. Operatora (jeśli dotyczy).		
<i>Zasady oceny:</i> Ocena przeprowadzana jest na podstawie zweryfikowanych przez NFOŚiGW danych przedstawionych we wniosku (wraz z załącznikami)			

9. Postanowienia dodatkowe

- 1) szczegółowy sposób naboru wniosków o dofinansowanie określa regulamin naboru;
- 2) do niniejszego programu priorytetowego mają zastosowanie „Zasady udzielania dofinansowania ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej”;;
- 3) w ramach programu nie udziela się pomocy publicznej;
- 4) udzielone dofinansowanie nie podlega opodatkowaniu;
- 5) NFOŚiGW ma możliwość kontroli /inwestycji na każdym jej etapie (w tym w okresie trwałości inwestycji);
- 6) ilekroć w niniejszym programie priorytetowym jest mowa o inwestycji rozumie się przez to inwestycje, o których mowa w ustawie z dnia 12 czerwca 2015 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych (Dz. U z 2023 r. poz. 589 z późn. zm.) oraz art. 401e ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54).

Załączniki do programu:

1. Załącznik nr 1 - Koszty kwalifikowane wraz z wymaganiami technicznymi i prawnymi;
2. Załącznik nr 2 - Protokół odbioru prac od wykonawcy lub oświadczenie Wnioskodawcy (dotyczy samodzielnego montażu w PP Moja elektrownia wiatrowa)

Załącznik nr 1 do programu priorytetowego „Moja elektrownia wiatrowa”

Koszty kwalifikowane wraz z wymaganiami technicznymi i prawnymi

Wszystkie urządzenia oraz materiały muszą być fabrycznie nowe wyprodukowane w ciągu maksymalnie 24 miesięcy przed montażem/użyciem, dopuszczone do obrotu oraz w przypadku, gdy wynika to z obowiązujących przepisów prawa - posiadać deklaracje zgodności urządzeń z przepisami z zakresu bezpieczeństwa produktu (oznaczenia „CE” lub „B”). Jeżeli wynika to z przepisów prawa, usługi muszą być wykonane przez osoby lub podmioty posiadające stosowne uprawnienia i pozwolenia oraz przeprowadzone zgodnie z obowiązującym prawem i normami. Szczegółowe wymagania określono w poniższych tabelach.

1. Dokumentacja - max 10% kosztów kwalifikowanych

Lp.	Nazwa kosztu	Koszty kwalifikowane
1	Dokumentacja projektowa	Koszt wykonania dokumentacji projektowej niezbędnej do wykonania mikroinstalacji wiatrowej (m.in. dokumenty wymagane do uzgodnienia mikroinstalacji z organami: mapa do celów projektowych, projekt wykonawczy, projekt budowlany elektryczny, projekt fundamentów (w zależności od mocy mikroinstalacji – fundament (pozwolenie/zgłoszenie) lub tylko odciągi na gruncie), projekt zagospodarowania terenu, opinia geotechniczna)

2. Mikroinstalacja wiatrowa

Lp.	Nazwa kosztu	Koszty kwalifikowane
1	Mikroinstalacja wiatrowa	Zakup i montaż mikroinstalacji wiatrowej z osprzętem (m.in. inwerter, licznik, zabezpieczenia, szafki elektryczne, okablowanie, maszt, o osi pionowej, poziomej, wykonanie fundamentu/odciągów, o ile dotyczy)
2	Magazyn energii	Zakup i montaż magazynu energii z oprzyrządowaniem, okablowaniem, zabezpieczeniami

W usługach montażu, wskazanych w powyższych tabelach, uwzględniony może być również koszt transportu.

Protokół odbioru

w ramach programu priorytetowego „Moja elektrownia wiatrowa”

A. DANE OGÓLNE

imię i nazwisko Wnioskodawcy		
Data i miejsce sporządzenia protokołu		
Termin wykonania prac (wpisać datę rozpoczęcia i zakończenia)	Data rozpoczęcia	Data zakończenia
Adres budynku w którym dokonano montażu i uruchomienia mikroinstalacji wiatrowej		
Nazwa i adres wykonawcy prac (pieczęć firmowa wykonawcy) lub w przypadku samodzielnego montażu mikroinstalacji wiatrowej – imię i nazwisko Wnioskodawcy		
Imię i nazwisko odbiorcy prac (Wnioskodawcy/Beneficjenta)		

B. ZAKRES WYKONANYCH PRAC

Producent	Model	Moc	Moc maksymalna
Mikroinstalacja wiatrowa:			
Magazyn energii:			

W przypadku montażu mikroinstalacji (on-grid i off-grid) przez firmę

Oświadczenia Wykonawcy:

1. Posiadam stosowne uprawnienia/kwalifikacje do zamontowania i uruchomienia mikroinstalacji wiatrowej objętej wsparciem z Programu priorytetowego „Moja elektrownia wiatrowa”.
2. Stwierdzam, że prace objęte protokołem, zostały wykonane zgodnie z warunkami pozwolenia na budowę oraz dokumentacją projektową (jeśli dotyczy), przepisami prawa w tym prawa budowlanego i obowiązującymi Polskimi Normami.
3. Zakres rzeczowy prac objęty niniejszym protokołem odpowiada przeznaczeniu, któremu ma służyć, został zamontowany i uruchomiony w budynku mieszkalnym znajdującym się pod adresem wskazanym powyżej w części A.
4. Odbiorca prac otrzymał gwarancję jakości producenta dla urządzeń objętych niniejszym protokołem.
5. Odbiorca prac otrzymał odpowiednie certyfikaty/świadectwa, etykiety/karty produktu/atesty wyrobów budowlanych i urządzeń.
6. Wszystkie urządzenia, które wskazano w niniejszym protokole zostały zamontowane jako fabrycznie nowe (wyprodukowane nie wcześniej niż 24 miesiące przed montażem), dopuszczone do obrotu oraz w przypadku gdy wynika

to z obowiązujących przepisów prawa - posiadają deklaracje zgodności urządzeń z przepisami z zakresu bezpieczeństwa produktu (oznaczenia „CE” lub „B”).

7. Oświadczam, że informacje zawarte w protokole odbioru prac, są prawdziwe oraz zgodne ze stanem faktycznym i prawnym. Znane mi są skutki składania fałszywych oświadczeń, wynikające z art. 297 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks karny.

.....
(tradycyjny lub elektroniczny podpis Wykonawcy, pieczęć, data)

W przypadku samodzielnego montażu mikroinstalacji (on-grid i off-grid)

Oświadczenia Wnioskodawcy/Beneficjenta:

1. Posiadam stosowne uprawnienia/kwalifikacje do zamontowania i uruchomienia mikroinstalacji wiatrowej objętej Programem priorytetowym „Moja elektrownia wiatrowa” (dotyczy przypadku, gdy Wnioskodawca/Beneficjent własnymi siłami montuje i uruchamia zakupioną z Programu mikroinstalację wiatrową)².
2. Stwierdzam, że prace objęte protokołem, zostały wykonane zgodnie z warunkami pozwolenia na budowę/ zgłoszeniem (jeśli dotyczy), dokumentacją projektową, przepisami prawa i obowiązującymi Polskimi Normami i dokonałem ich odbioru bez zastrzeżeń³.
3. Zakres rzeczowy prac objęty niniejszym protokołem odpowiada przeznaczeniu, któremu ma służyć, został zamontowany i uruchomiony w budynku mieszkalnym znajdującym się pod adresem wskazanym powyżej w części A.
4. Oświadczam, że cały zakres rzeczowy prac objęty niniejszym protokołem dotyczy budynku, w którym realizowana jest inwestycja objęta dofinansowaniem w ramach Programu priorytetowego „Moja elektrownia wiatrowa” i należy do zakresu rzeczowego tej inwestycji.
5. Oświadczam, że otrzymałem od sprzedawcy certyfikaty/świadectwa, etykiety/karty produktu/atesty wyrobów budowlanych i urządzeń.
6. Wszystkie urządzenia, które wskazano w niniejszym protokole zostały zamontowane jako fabrycznie nowe (wyprodukowane nie wcześniej niż 24 miesiące przed montażem), dopuszczone do obrotu oraz w przypadku gdy wynika to z obowiązujących przepisów prawa - posiadają deklaracje zgodności urządzeń z przepisami z zakresu bezpieczeństwa produktu (oznaczenia „CE” lub „B”).
7. Oświadczam, że informacje zawarte w protokole odbioru prac są prawdziwe oraz zgodne ze stanem faktycznym i prawnym. Znane mi są skutki składania fałszywych oświadczeń, wynikające z art. 297 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks karny.

.....
(tradycyjny lub elektroniczny podpis Wnioskodawcy/Beneficjenta, data)

W przypadku montażu samodzielnego mikroinstalacji off-grid – dodatkowe oświadczenia osoby z uprawnieniami elektrycznymi:

1. Posiadam stosowne uprawnienia/kwalifikacje elektryczne do odebrania zamontowanej własnymi siłami mikroinstalacji wiatrowej objętej Programem priorytetowym „Moja elektrownia wiatrowa”.
2. Stwierdzam, że prace objęte protokołem, zostały wykonane zgodnie z warunkami pozwolenia na budowę/ zgłoszeniem (jeśli dotyczy), dokumentacją projektową, przepisami prawa i obowiązującymi Polskimi Normami i dokonałem ich odbioru bez zastrzeżeń².
3. Zakres rzeczowy prac objęty niniejszym protokołem odpowiada przeznaczeniu, któremu ma służyć, został zamontowany i uruchomiony w budynku mieszkalnym znajdującym się pod adresem wskazanym powyżej w części A.
4. Oświadczam, że informacje zawarte w protokole odbioru prac są prawdziwe oraz zgodne ze stanem faktycznym i prawnym. Znane mi są skutki składania fałszywych oświadczeń, wynikające z art. 297 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks karny.

.....
(tradycyjny lub elektroniczny podpis Osoby z uprawnieniami wraz z pieczęcią wskazującą uprawnienia, data)

² W tym przypadku należy również podpisać oświadczenia wykonawcy i podpisać opatrzyć pieczęcią wskazującą na posiadanie odpowiednich uprawnień/kwalifikacji (np. uprawnienia wynikające z przepisów prawa lub nadane przez producenta danego urządzenia).

³ Niniejszy protokół należy sporządzić po usunięciu stwierdzonych usterek, w sytuacji braku zastrzeżeń ze strony wykonawcy i Wnioskodawcy/Beneficjenta